

# This is Why



- ▶ TAMAÑO DE PANTALLA 132 CM DIAGONAL
- ▶ RESOLUCIÓN 1.920 X 1.080
- ▶ RELACIÓN DE CONTRASTE 5.000:1
- ▶ SISTEMA RANURA PARA MÓDULO DE EXPANSIÓN
- ▶ TIEMPO MÁX. DE VIDA 50.000 HORAS 24/7
- ▶ PESO 28 KG
- ▶ CAPACIDAD 5 X 5 MULTI-PANTALLA (AMPLIACIÓN)

Los monitores LCD Sharp de gran formato y alto rendimiento están diseñados para satisfacer las diversas necesidades de los usuarios en los negocios y cuentan con una sólida fiabilidad, durabilidad excelente, y fácil manejo. Viene en una amplia gama de tamaños con instalación apaisada, lo que permite a los usuarios elegir el monitor que mejor se adapte a la ubicación y propósito. No sólo son los monitores LCD de Sharp una manera dinámica y eficaz para transmitir información, sino que también agregan impacto visual a las oficinas y espacios públicos, con la ventaja añadida del bajo consumo de energía. Además, la tecnología de Sharp UV2A, que se encuentra en el PN-E521, ofrece negros muy profundos brillantes, y colores vivos al tiempo que ofrece ahorros adicionales de energía a través del uso eficiente de la luz de retroiluminación. Sólo otra razón por la cual los monitores LCD de Sharp son una manera confiable para ampliar el potencial empresarial.

## DATOS PANEL

- Tipo LCD: TFT-LCD, UV<sup>2</sup>A
- Tamaño Pantalla (mm): 1.320 mm diagonal (52")
- Resolución Nativa: Full-HD 1.920 x 1.080 pixel
- Colores Representados: máx. 1.064 Millones (10 bit)
- Brillo: 500 cd/m<sup>2</sup>
- Relación Contraste: 5.000:1
- Bezel H / V (mm): 25,5/21
- Tiempo Respuesta del Panel (ms): 6
- Ángulo de Visión: H/V 176°

## TERMINALES DATOS

- DVI-D in/out: Si (con Opción PN-ZB01)
- HDMI: Si
- 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr): Si

## TERMINALES CONTROL

- RS232C: Si
- LAN: Si (con Opción PN-ZB01)

## ESTÁNDARES VÍDEO / COLOR

- PAL 60/N/M: Si/Si/Si
- SECAM: Si
- NTSC (MHz) 3.58/ 4.43: Si/Si
- DTV 480i/480p/540p: ✓/✓/✓
- 576i/576p: ✓/✓
- 720p/1.035i: ✓/✓
- 1080i/1080p: ✓/✓
- 1080/24p: ✓/✓

## ACCESORIOS

- Mando a Distancia / Manual de Usuario (CD-ROM): ✓/✓
- Cable Alimentación / Cable PC: ✓/✓

## ENTRADA PC

- Full-HD (1920x1080): Si
- UXGA 1600x1200: Si
- SXGA+ 1400x1050: Si
- SXGA 1280x1024: Si
- WXGA 1280x800 / 1360x768 / 1366x768: Si
- XGA 1024x768: Si
- SVGA 800x600: Si
- Compatible Mac: Si

## TERMINALES VÍDEO

- Compuesto (RCA/BNC): Si BNC (con Opción PN-ZB01)
- S-Video (Y/C): Si (con Opción PN-ZB01)
- DVI-D / DVI-I: Si/No (con Opción PN-ZB01)
- Componentes (RCA/BNC): Si BNC (con Opción PN-ZB01)
- HDMI: Si
- Compatible HDCP: Si

## TERMINALES AUDIO

- Mini Jack (3.5 mm) in/out: Si/No
- Terminal RCA-Stereo In/Out: Si/Si (con Opción PN-ZB01)
- Vía HDMI-Terminal: Si
- Salida Altavoz (W RMS): 2x 10W Interno (Salida altavoz 2x 10W; Opción AN-ZB01)

## INSTALACIÓN

- Vertical / Horizontal: ✓/✓
- Tipo Anclaje (mm): VESA 200,4x M6 10mm 200x200,400x200

## OTROS

- Características Especiales: 24/7 (Apaisado 50.000h, Retrato 30.000h)
- Picture-in-Picture (PiP): ✓
- Función Pantalla Dividida (Split Screen): 5x5
- DSPA (Data Signal Power Auto): ✓
- Alimentación (V) / Consumo, normal (W) / Consumo, ECO (W) / en reposo (W): 100-240V/265W
- Disipación Calor (BTU / h): ECO-IMode / Standard: 904
- Dimensiones en mm (An x Al x Pr): 1.208 x 695 x 106
- Peso (kg): 28
- EAN: 4974019652481
- Consumo de energía en funcionamiento (W), IEC 62087 Ed. 2.0: 198.69
- Consumo de energía en reposo (W), IEC 62301 Ed. 1.0: 0.38
- Consumo de energía en estado apagado (W), IEC 62301 Ed. 1.0: 0
- Relación Pico de Luminancia, menú sin forzar (%): 83
- Contenido de Mercurio (mg): 88,2
- Presencia de Plomo: ✓

[www.sharp.es](http://www.sharp.es)

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) LIMITED, SUCURSAL EN ESPAÑA  
WTC ALMEDA PARK  
PLAÇA DE LA PAU S/N (ED.6-PB)  
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT (BARCELONA)  
INTERNET: [WWW.SHARP.ES](http://WWW.SHARP.ES)

**SHARP**